

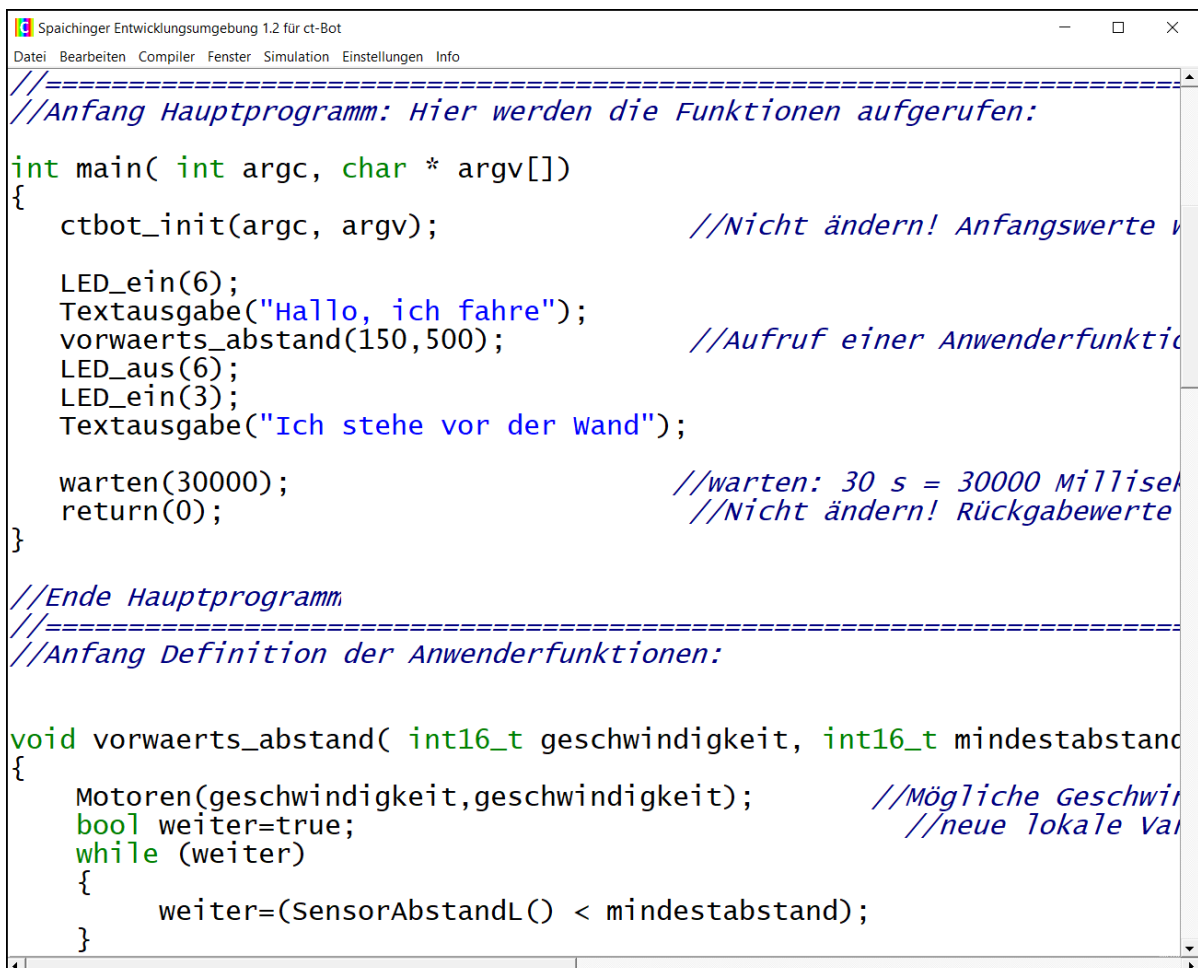
Bedienungsanleitung

Spaichinger

Entwicklungsumgebung 1.2

Zur C-Programmierung und Simulation von ct-Bots (Fahrrobotern)

Freeware für Microsoft Windows



```
Spaichinger Entwicklungsumgebung 1.2 für ct-Bot
Datei Bearbeiten Compiler Fenster Simulation Einstellungen Info
//=====
//Anfang Hauptprogramm: Hier werden die Funktionen aufgerufen:
int main( int argc, char * argv[])
{
    ctbot_init(argc, argv);           //Nicht ändern! Anfangswerte v
    LED_ein(6);
    Textausgabe("Hallo, ich fahre");
    vorwaerts_abstand(150,500);      //Aufruf einer Anwenderfunktio
    LED_aus(6);
    LED_ein(3);
    Textausgabe("Ich stehe vor der wand");
    warten(30000);                  //warten: 30 s = 30000 Millisek
    return(0);                       //Nicht ändern! Rückgabewerte
}
//Ende Hauptprogramm
//=====
//Anfang Definition der Anwenderfunktionen:
void vorwaerts_abstand( int16_t geschwindigkeit, int16_t mindestabstand
{
    Motoren(geschwindigkeit,geschwindigkeit); //Mögliche Geschwi
    bool weiter=true;                          //neue lokale Var
    while (weiter)
    {
        weiter=(SensorAbstandL() < mindestabstand);
    }
}
```

Dr. Markus Ziegler

www.spaichinger-schallpegelmesser.de

April 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Überblick	3
2	Installation	3
3	Copyright	4
4	Simulationsumgebung	5
5	C-Programmierung des ct-Bots	6
5.1	Wichtige Änderungen und Verbesserungen	7
6	Öffnen, Speichern und Weitergeben von Dateien	8
7	Problembehandlung	8
8	Softwarefehler	8

1 Überblick

Diese kostenlose und übersichtliche Entwicklungsumgebung ist ideal geeignet zum spielerischen Erlernen der Programmiersprache C im Kontext der Programmierung eines Fahrroboters "ct-Bot". Hierzu wird kein echter Roboter benötigt, da das Verhalten des Roboters beim Durchfahren von verschiedenen Labyrinthen simuliert wird. Der Roboter muss hierbei nicht nur durch das Labyrinth hindurch finden, sondern auch darauf achten, dass er in kein "Loch" (schwarzes Feld) hineinfällt. Zur Wahrnehmung seiner Umwelt stehen dem Roboter verschiedene **Sensoren** zur Verfügung:

- 2 Encoder zur Bestimmung der Radumdrehungen der zwei Antriebsräder
- 2 Abstandssensoren (vorne links und vorne rechts)
- 2 Liniensensoren zur Erkennung von Linien auf dem Boden
- 2 Abgrundsensoren zur Erkennung von "Löchern" im Boden
- 1 "Maussensor" zur Messung der Geschwindigkeit
- 2 Lichtsensoren
- 1 Kompass

Zum aktiven Eingreifen in die Umwelt, stehen dem Roboter folgende **Aktoren** zur Verfügung:

- Zwei Antriebsräder mit jeweils einem Motor
- 8 LEDs
- 1 Display zur Text-, Integer- und Float-Ausgabe.
- 1 Befehl zur zeitlich begrenzten Unterbrechung

Die simulierten Sensoren verhalten sich wie reale Sensoren.

Die Spaichinger Entwicklungsumgebung läuft unter dem Betriebssystem Microsoft Windows (Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10) auf jedem Notebook oder PC. Die Downloaddatei "ctBotSpaichingen.zip" umfasst alle benötigten Komponenten: Entwicklungsumgebung, Compiler und Simulationssoftware.

2 Installation

Die Downloaddatei "ctBotSpaichingen.zip" brauchen Sie nur in einem beliebigen Verzeichnis zu entpacken. Mit einem Klick auf "ctBotstart.exe" startet dann die Entwicklungsumgebung „Spaichinger Entwicklungsumgebung für ct-Bot“. Die Software braucht also nicht installiert zu werden (portable Software) und kann sogar von einem USB-Stick aus betrieben werden. Beim Start erzeugt die Software den Ordner „ctBot_Dateien“ im Verzeichnis „Dokumente“. Dort werden die erzeugten Dateien abgespeichert.

Sonst nimmt die Software keinerlei Änderungen an Ihrem Betriebssystem vor. Es erfolgt auch kein Eintrag in die Windows-Registry.

3 Copyright

Der Entwickler und Programmierer

Dr. Markus Ziegler

78549 Spaichingen

www.spaichinger-schallpegelmesser.de

E-Mail: ziegler@spaichinger-schallpegelmesser.de

stellt die Spaichinger Entwicklungsumgebung (ctBotstart.exe) kostenlos zur Verfügung (Freeware).

Alle anderen in der Downloaddatei "ctBotSpaichingen.zip" enthalten Dateien können ebenfalls kostenlos verwendet werden:

- Die gelinkten Dateien für den ct-Bot (-> Header) wurden von der Zeitschrift c't entwickelt (Open Source: GNU-Lizenz) und von Markus Ziegler an die Bedürfnisse der Schule angepasst. Die ursprünglichen Dateien findet man unter <https://www.heise.de/ct/projekte/machmit/ctbot/browser>
- Der Simulator ct-Sim wurde von der Zeitschrift c't entwickelt (Open Source: GNU-Lizenz) und von Markus Ziegler an die Bedürfnisse der Schule angepasst. Die ursprünglichen Dateien findet man unter <https://www.heise.de/ct/projekte/machmit/ctbot/browser>
- Der verwendete C-Compiler "gcc" in der Fassung von MinGW ist ebenfalls "Open Source" und steht unter der GNU-Lizenz. Download: <http://mingw.org/>
- Das verwendete Java 1.6 darf ebenfalls kostenlos genutzt werden.

Ich bedanke mich herzlich bei der Fachzeitschrift c't und allen anderen Programmierern, die bei der Entwicklung des ct-Bots, der Simulationsumgebung ct-Sim und des GNU C-Compilers gcc eine tolle Arbeit geleistet haben und ihr Werk frei zur Verfügung stellen.

4 Simulationsumgebung

Nach dem erfolgreichen Kompilieren kann die Simulationsumgebung (ct-Sim Version Spaichingen) durch Betätigen von „Simulation“ oder der Funktionstaste F7 aus der Spaichinger Entwicklungsumgebung heraus gestartet werden.

1. Gewünschtes Labyrinth auswählen

2. Testbot (= eigener Bot) in das Labyrinth setzen

3. Testbot starten

4. ggfs. Pause betätigen

Neustart: Falls ein Neustart des Bots durchgeführt werden soll: Nacheinander wieder 2. und 3. durchführen

Ein Bot kann auch über „Bots“ geladen werden.

Ggfs. Zeitlupe einstellen, damit die Bewegung des Bots und die Sensorwerte genauer beobachtet werden können.

Startposition

Bot

Ziel

Loch

ct-Sim Version Spaichingen
Welt: Bots Simulation Info
Testbot Bots

Sim-Bot
Sim-Position
X [m] 3,295
Y [m] 0,360
Richtung [°] -90,0

LEDs
Halle, ich fahre

Sensoren

PulsEncoderL	1
PulsEncoderR	1
EncoderL	584
EncoderR	584
AbstandL	100
AbstandR	80
LinieL	637
LinieR	637
AbgrundL	637
AbgrundR	637
Maus ΔX	0
Maus ΔY	42
Kompass	-90
LichtL	1.023
LichtR	1.023

Aktoren

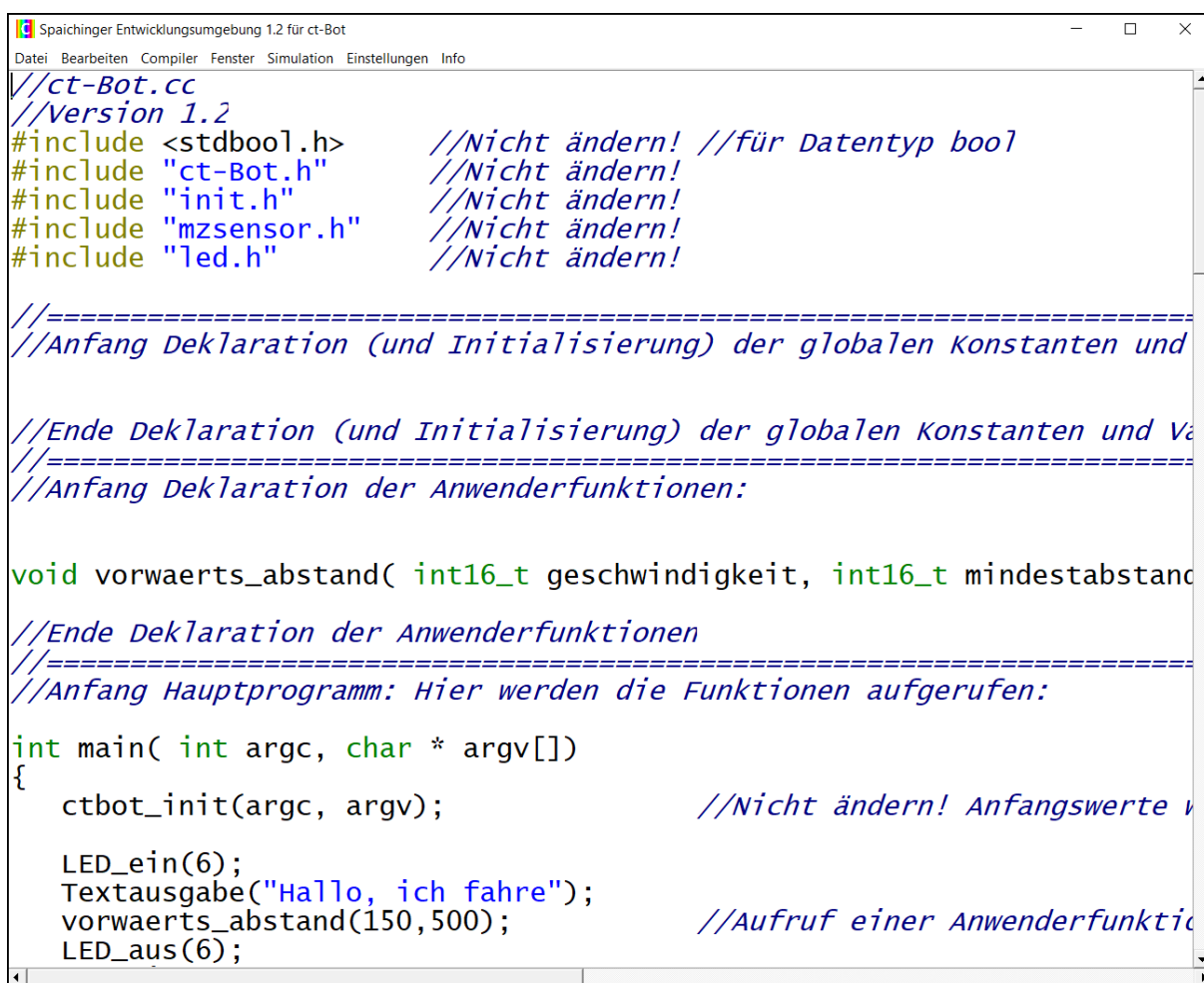
MotorL	150
MotorR	150

Zeit: 00:00:06.640
Zeitlupe: 0

[17:17:19] Info: Bot Sim-Bot setzt seine ID selbst auf:128
[17:17:19] Info: Setze die Id von Bot Sim-Bot auf 128

5 C-Programmierung des ct-Bots

Beim Start der Software „Spaichinger Entwicklungsumgebung für ct-Bot“ (ctBotstart.exe) wird automatisch ein einfaches C-Programm für den ct-Bot geladen. Dieses Programm kann sofort durch Betätigen des Buttons „Compiler“ oder der Funktionstaste F6 kompiliert werden. Anschließend kann durch Betätigen des Buttons „Simulation“ oder der Funktionstaste F7 die Simulation gestartet werden (siehe Kapitel [Simulationsumgebung](#)).



```
//ct-Bot.cc
//Version 1.2
#include <stdbool.h>           //Nicht ändern! //für Datentyp bool
#include "ct-Bot.h"           //Nicht ändern!
#include "init.h"             //Nicht ändern!
#include "mzsensor.h"         //Nicht ändern!
#include "led.h"              //Nicht ändern!

//=====
//Anfang Deklaration (und Initialisierung) der globalen Konstanten und
//=====
//Ende Deklaration (und Initialisierung) der globalen Konstanten und Va
//=====
//Anfang Deklaration der Anwenderfunktionen:

void vorwaerts_abstand( int16_t geschwindigkeit, int16_t mindestabstand

//Ende Deklaration der Anwenderfunktionen
//=====
//Anfang Hauptprogramm: Hier werden die Funktionen aufgerufen:

int main( int argc, char * argv[])
{
    ctbot_init(argc, argv);           //Nicht ändern! Anfangswerte v
    LED_ein(6);
    Textausgabe("Hallo, ich fahre");
    vorwaerts_abstand(150,500);      //Aufruf einer Anwenderfunktio
    LED_aus(6);
```

Dieses Beispielprogramm veranlasst den Bot geradeaus zu fahren, bis ein Hindernis auftaucht und dann anzuhalten und zu warten.

Das Beispielprogramm habe ich sehr ausführlich dokumentiert, damit es als Ausgangspunkt für eigene Programme dienen kann. Dieses Beispielprogramm kann durch Betätigen von „Datei → neu ct-Bot.cc“ jederzeit wieder geladen werden. Im unteren Teil des Programms finden Sie die Befehle für alle möglichen Sensoren und Aktoren aufgelistet:

```

Spaichinger Entwicklungsumgebung 1.2 für ct-Bot
Datei Bearbeiten Compiler Fenster Simulation Einstellungen Info
//1. Sensorwerte werden durch den Aufruf folgender Funktionen abgerufen:
//
// int16_t SensorEncoderPulsL(void) /*!< Encoder linkes Rad ein Drehschritt (0 oder 1)*/
// int16_t SensorEncoderPulsR(void) /*!< Encoder rechtes Rad ein Drehschritt (0 oder 1)*/
//
// int32_t SensorEncoderL(void) /*!< Encoder linkes Rad Summe der Drehschritte*/
// int32_t SensorEncoderR(void) /*!< Encoder rechtes Rad Summe der Drehschritte*/
//
// int16_t SensorLichtL(void) /*!< Licht-Sensor links */
// int16_t SensorLichtR(void) /*!< Licht-Sensor rechts */
//
// int16_t SensorAbstandL(void) /*!< linker Abstands-Sensor (IR-Sensor) */
// int16_t SensorAbstandR(void) /*!< rechter Abstands-Sensor (IR-Sensor) */
//
// int16_t SensorAbgrundL(void) /*!< Abgrund-Sensor links */
// int16_t SensorAbgrundR(void) /*!< Abgrund-Sensor rechts */
//
// int16_t SensorLinienL(void) /*!< Linien-Sensor links */
// int16_t SensorLinienR(void) /*!< Linien-Sensor rechts */
//
// int8_t SensorMausDX(void) /*!< Maus-Sensor Delta X, (Mausgeschwindigkeit) positive Werte zeigen querab der Fahrt
// int8_t SensorMausDY(void) /*!< Maus-Sensor Delta Y, (Mausgeschwindigkeit) positive Werte zeigen in Fahrtrichtung
//
// int16_t SensorKompass(void) /*!< Kompass-Sensor, 0° Norden, -90° Osten, +90° Westen, -180 ≤ Wert ≤ 180 */
//
//2. Aktoren werden durch den Aufruf folgender Funktionen ausgeführt:
//
// Ansteuern der Antriebsmotoren:
// void Motoren(int16_t geschwindigkeit_linkes_rad, int16_t geschwindigkeit_rechtes_rad);
// Hierbei sind Werte zwischen -450 und 450 möglich. 0 = Stillstand. Rückwärts bei negativen Werten.
//
// Ein- und Ausschalten von einzelnen LEDs:
// void LED_ein(uint8_t LED_Nummer)
// void LED_aus(uint8_t LED_Nummer)
// Insgesamt gibt es 8 LEDs: 1 ≤ LED_Nummer ≤ 8
// Farben der LEDs: BLAU, BLAU, ROT, ORANGE, GELB, GRÜN, TÜRKIS, TÜRKIS
//
// Text-, Integer- und Float-Ausgabe am Display:
// void Textausgabe(const char *text)
// void Intausgabe(int32_t k)
// void Text_Intausgabe(const char *text, int32_t k)
// void Floatausgabe(float x)
// void Text_Floatausgabe(const char *text, float x)
// void Displayloeschen(void)
// Es können Texte mit maximal 28 Zeichen ausgegeben werden.
//
// zeitlich begrenzte Programmunterbrechung:
// void warten(uint32_t ms);
// hierbei gibt ms die Dauer der Unterbrechung in Millisekunden an.

```

Ein weiteres Beispielprogramm finden Sie im Menü Datei → Beispiel.cc.

5.1 Wichtige Änderungen und Verbesserungen

Mit den obigen Befehlen für die Sensoren und Aktoren und den üblichen Ansi-C-Befehlen lässt sich der Bot seit Version 1.2 noch deutlich einfacher und problemloser programmieren als in den Vorgängerversionen. Es ist nur darauf zu achten, dass keine Headerdateien entfernt werden (d.h. die Zeilen zwischen „//ct-Bot.cc“ und „//Anfang Deklaration (und Initialisierung) der globalen Konstanten und Variablen:“ dürfen nicht geändert werden).

Verbesserungen seit 1.2:

- **sensoren_abfragen()** und **simulator_informieren()** wurden **ersatzlos gestrichen!**
- Ein Kompass-Sensor wurde hinzugefügt
- Ein Display zur Ausgabe von Text, Integer und Floats wurde hinzugefügt
- Ein Befehl zur zeitlich begrenzten Programmunterbrechung wurde hinzugefügt.
- Der Kontrast für die LEDs wurde verbessert
- Alle Befehle für Sensoren und Aktoren wurden überarbeitet
- Die Dateiendung wurde von „.c“ auf „.cc“ geändert, da die alten Programme nicht mehr mit der neuen Version 1.2 kompatibel sind

6 Öffnen, Speichern und Weitergeben von Dateien

Ihr C-Programm können Sie wie üblich über „Datei → speichern“ oder die Funktionstaste F5 speichern. Den Speicherort können Sie unter „Datei → speichern unter“ auswählen. Mit „Datei → öffnen“ können Sie ihr ct-Bot-Programm wieder öffnen. Ihren fertig programmierten ct-Bot.exe finden Sie unter „Dokumente“ im Ordner „ctBot_Dateien\ctBotexe“. Dies ist z.B. wichtig, wenn Sie einen anderen Bot fahren lassen wollen. In diesem Fall kopieren Sie diesen Bot unter einem anderen Namen ebenfalls in den Ordner „ctBot_Dateien\ctBotexe“. In der Simulationsumgebung können Sie diesen dann laden (siehe Kapitel [Simulationsumgebung](#)).

Achtung! die Datei „**libpthread-2.dll**“, die sich ebenfalls im Ordner „ctBot_Dateien\ctBotexe“ befindet, darf **nicht gelöscht** werden, da die Bots sonst nicht mehr funktionsfähig sind!

7 Problembehandlung

- Falls nach dem ersten Start der Compiler auch nach einiger Wartezeit immer noch die Meldung „Compiler ist aktiv“ anzeigt, hat der Compiler nicht den richtigen Pfad gefunden. Abhilfe: Schließen Sie Software „Spaichinger Entwicklungsumgebung für ct-Bot“ (ctBotStart.exe) und starten sie diese dann neu. Anschließend müsste dann der Compiler richtig funktionieren.
- Falls ihr Bot in der Simulationsumgebung nicht startet, könnte es daran liegen, dass die Datei „**libpthread-2.dll**“ im Ordner „Dokumente\ctBot_Dateien\ctBotexe“ versehentlich gelöscht wurde. Diesen Fehler können Sie beheben, indem Sie die Software „Spaichinger Entwicklungsumgebung für ct-Bot“ schließen und anschließend den gesamten Ordner „Dokumente\ctBot_Dateien“ löschen. Beim Neustart der Software „Spaichinger Entwicklungsumgebung für ct-Bot“ wird dann dieser Ordner mit allen Unterordnern und der Datei „libpthread-2.dll“ wieder neu erzeugt.
- Falls die Simulationsumgebung bei Betätigen von „Testbot“ keinen Roboter findet, müssen Sie den Pfad zu ihrem Bot (ct-Bot.exe) über das Menü „Bots“ manuell eingeben. Ihren Bot „ct-Bot.exe“ finden Sie unter „Dokumente“ im Ordner „ctBot_Dateien\ctBotexe“.
- Falls in der Simulationsumgebung kein Labyrinth sichtbar ist, kann durch Betätigen von „Testbot“ der Normalzustand wieder hergestellt werden.

Bei weiteren Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte per E-Mail an Ziegler@spaichinger-schallpegelmesser.de.

8 Softwarefehler

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte per E-Mail an Ziegler@spaichinger-schallpegelmesser.de.

Falls Sie Fehler in der Software entdecken, bin ich für einen Hinweis per E-Mail immer dankbar.